



Testando el login

Transcripción

[00:00] Hola a todos y todas, bienvenidos y bienvenidas a este nuevo video sobre Servlet. En el video pasado, vimos sobre lo que es la sesión que nos permite mantener los datos de un usuario que se ha logueado. Y ahora lo que tenemos que hacer es evitar que una persona entre, por ejemplo en `listaEmpresas` sin antes haberse logueado.

[00:23] Estoy en otro navegador acá, entonces no estoy logueado. ¿Entonces qué es lo que tenemos que hacer? Vamos a ver, nosotros tenemos esta sesión y una cosa que podemos hacer es ir a nuestra `listaEmpresas` y si acá yo intento obtener la sesión y no existe ningún atributo que sea “`loginUsuario`” entonces seguro, seguro que la persona no se ha logueado. Entonces vamos a hacer eso.

[00:53] Vamos a colocar `HttpSession` "Ctrl + Shift + O" para importarlo, `sesion = request.getSession();` y vamos a preguntar si nuestra `sesion.setAttribute`. ¿Cómo es que le llamamos? Le llamamos `loginUsuario`. Si nuestro atributo (`loginUsuario`) == null significa que la persona no se ha logueado. Acá me faltó poner entre comillas. Vamos a usarlo como llave, esa es la llave.

[01:32] Si nuestro usuario no se ha logueado ¿entonces qué es lo que tiene que ocurrir? No deberíamos dejarlo entrar acá y tendríamos que ir a nuestro `LoginForm`, entonces vamos a hacer un return “`redirect:entrada?accion=LoginForm`”; Bueno, básicamente esa sería la idea. Vamos a ver qué es lo que ocurre.

[02:04] Vamos a iniciar el servidor, guarden todo. "Ctrl + S". Y acá, estando en Firefox, si yo intento ir a listaEmpresas me envía directamente a LoginForm, vamos a intentarlo de nuevo si vamos a listaEmpresas me envía a LoginForm, no puedo entrar en listaEmpresas. ¿Qué es lo que tendríamos que hacer ahora? Tendríamos que hacer esto para cada una de las acciones que nosotros tenemos.

[02:34] Entonces una opción sería hacer un "Ctrl + C" y "Ctrl + V" en cada uno de estos, modificarEmpresa, "Ctrl + V", mostrarEmpresa, "Ctrl + V", nuevaEmpresa, "Ctrl + V", pero no parece que sea lo correcto, "Ctrl + C", "Ctrl + V", no es una buena idea. Entonces lo que tendríamos que hacer es colocarlo en un único lugar a este código.

[02:58] ¿Ustedes saben en cuál lugar deberíamos colocarlo? Yo ya sé. Si ustedes saben, intenten hacerlo y si no, no importa, nos vemos en el próximo video para resolver ese problema.